

\$ git config --global user.name "nombre"	Setea nuestro nombre de Usuario
\$ git config --global user.email "email"	Setea nuestro email en Github
\$ git Init	Inicia un repositorio Git en la carpeta actual.
\$ git clone "url"	Clona en nuestro local un repositorio remoto.

Manipular Archivos.

git add .	Agrega todos los archivos al area de staging
git add "nombre_de_Archivo"	Agrega el archivo mencionado al area de staging
git commit -m "mensaje del Commit"	Agrega todos los archivos en stage area al repositorio local
git push origin "rama"	Sube al repositorio remoto los archivos en el repositorio local en la rama especificada.

Ramas

\$ git branch	lista todas las ramas locales
\$ git branch "nombre"	Crea una nueva rama.
\$ git Checkout "nombre"	Sale de la rama actual hacia la rama mencionada
\$ git branch -D "nombre"	Borra una rama.
\$ git branch -d "nombre"	Borra una rama mergeada

Movimiento o modificaciones

\$ git mv "ruta_actual" "nueva_ruta"	Mueve un archivo o modifica su nombre
\$ git rm "archivo"	Borra el archivo del working directory & stage area
\$ git rm --cached "archivo"	Saca el archivo del area de stage.

Varios

\$ git status	nos muestra los archivos modificados o sin commitear
\$ git remote add "url"	Agrega un repositorio remoto
\$ git pull	Actualiza el repo local con el repo remoto